

Отчёт о работе «СветЛ-Флора» за 2018-2019 гг.

Комплекс «СветЛ-Флора», Творение Левашова Николая Викторовича, Шкруднева Фёдора Дмитриевича, установлен в городе Сыктывкар в 2014 году.

Отчет за 2018 год.

Здравия, друзья!

Продолжаю информировать Вас по выращиванию малины с комплексом «СветЛ-Флора» на двух дачных участках: один участок - «Лесное», в 10 км от города Сыктывкар, с установленным генератором «СветЛ-Флора» (установлен в 2014г); второй - обычный участок в местечке «Тыла-ю», в 12 км от города Сыктывкар (установлен в 2018г). Между этими участками около 10 км. Надо напомнить, что Сыктывкар находится на Севере в зоне рискованного земледелия. Хороший урожай ягод бывает не каждый год. Малина цветет в июне. В июне могут быть похолодания и ночные заморозки. В 2018 году погода выдалась благоприятная для малины, ни стебли, ни цветы не попали под заморозки. Комплекс «СветЛ-Флора» для растений я адаптировала 14 июня 2014 года на участке «Лесное». Для себя у меня есть комплекс «СветЛ».

Раздел 1.

Предлагаю фотографии малинника на участке с комплексом «СветЛ-Флора» за 2018 г.



Малина на участке
занимает 1,5 сотки.
фото 28 июля 2018
Флора с 2014 года.



СветЛ-Флора с 2014 года
фото 2 августа 2018



Этому малиннику 10 лет. Побеги малины высокие, более 2-х метров, на каждом побеге много боковых веток до 16 штук.



На одном побеге малины сформировалось до 16 боковых веток, на боковых ветках, множество веточки с ягодами. На веточках пучки ягод, до 16 штук в пучке. Удивительное совпадение, 16 боковых и по 16 ягод на веточке.

Собирать такую малину одно удовольствие, горстями, можно одновременно три-четыре ягоды захватить. Ведро 10-ти литровое я собираю за 2 часа.



а этом фото видно, какие крупные, чистые, ровные, очень качественные ягоды, без малинного червя.





Здесь видно, что уже много ягод собрано, кругом торчат сухие плодоножки, как комарики, кроме того отплодоносившие веточки удалены вместе с последней ягодой, в этом случае силы куста будут отданы быстрейшему созреванию оставшихся ягод.

Ягоды начали зреть с 25 августа. Собирали через день, в среднем по два ведра ежедневно. На этом участке с 1,5 сотки со «СветЛ-Флорой», мы собрали 42 десяти литровых ведра. Вес десятилитрового ведра со свежей малиной 8-9 кг.



Фото сделано 11 сентября 2018 года, ягод уже не много. Но вот такие нагруженные ягодами ветки прижимаются к тому месту, где заложена «СветЛ-Флора».



Цветы малины в бутонах, еще не распустились, а так же цветущие и зреющие ягоды одновременно в сентябре.



В сентябре плоды стали заметно мельче и сравнялись по величине с малиной без «Флоры».



Фото малины на блюде. Две ягоды едва умещаются на коробок. Чистить, уже собранную малину не нужно, в ней нет червячков.

Не могу пока оценить вкусовые качества малины, выращенной со «СветЛ (ом)» или без(с) него. На обоих участках вкусная, это в меру зрелая и крупная ягодка.

Раздел 2.

Сравним малинник без «СветЛ-Флоры».



На этом участке малиной занято 4 сотки из десяти. Малиннику 20 лет.

Побеги не высокие от 1 до 1,5 метров.



Трудно оценивать участки, так как возраст кустов различается в 10 лет. Но и 10 лет назад ягоды не были такими крупными как с «Флорой». Я всегда отчаянно боролась с малинным червем в ведре. Мы долго дома перечищали собранную малину.



С этого участка без «СветЛ-Флоры» мы собрали в 2018 году 33 ведра ягод, количество приличное за счет большой площади.

Раздел 3.

Результаты выращивания малины сведены в таблицу:

Год	Комплекс «СветЛ-Флора» установлен в 2014 году (по количеству вёдер)	Обычный участок без «Флоры» (по количеству вёдер)	Урожайность малины в ведрах в пересчете на 1 сотку площади по участкам	
			«СветЛ-Флора»	Обычный
	1,5 сотки	4 сотки		
2008	4	22		
2009	-	8		
2010	-	1,5		
2011	2	16		
2012	16	36		
2013	13	44		
2014	1,5	1		
2015	9	19	6,0	4,75
2016	28	22	18,7	5,50
2017	12	6	8,0	2,00
2018	42	33	28,0	7,00
Урожайность с одной сотки площади			15,18	4,81
Урожайность с Флорой за последние 4 года с 2015-2018 г.г. выше в 3 раза				

Не могу не отметить, что никакая малина не вырастет без человеческого труда. Здесь труд моего любимого мужа Ивана Кирилловича Костина. Неутомимый труженик, с апреля, как только сойдет снег, он не возьмет себе ни одного выходного, каждый день с солнцем идет на свои малинники, день на один участок, день на другой участок и так пока не станет опять глубокий снег.

Обрезает, подвязывает, формирует кусты, подкармливает, носит из лесу валежник, перепревшие листья, иголки, ёлки, палки и все это под малину.

Вкладывая столько сил, представьте, как приятно получить улучшение качества и увеличение плодов с помощью комплекса «СветЛ-Флора» без физических усилий, но конечно, работая мозгом.



Вот он малиновый труженик.

Наша семья благодарит Николая Викторовича Левашова, Фёдора Дмитриевича Шкруднева, Александра Каленюка за создание чудесных Комплексов «СветЛ».

Отчет за 2019 год.

Раздел 1.

Продолжаю информировать Вас о выращивании малины с Комплексом «СветЛ-Флора» с 2014 года.



Этому малиннику 12 лет. Побеги малины особенно выросли этим летом, если бы мы не обламывали верхушки несколько раз за лето, побеги достигли бы до 3-х и выше метров.



На этом фото видно, крупные, чистые, качественные ягоды, как и в прошлом году.

Урожайность малины хорошая, но всё же собрано ягод меньше, около 25 десятилитровых вёдер (2018 год - 42 ведра). Это связано с очень дождливым и холодным летом. Ягоды, не созрев, сгнили. Не хватало тепла. Кроме того, стаи птиц кормятся на нашей плантации. В здешних лесах в этом году не было черники и брусники, поэтому птицы напали на малину.

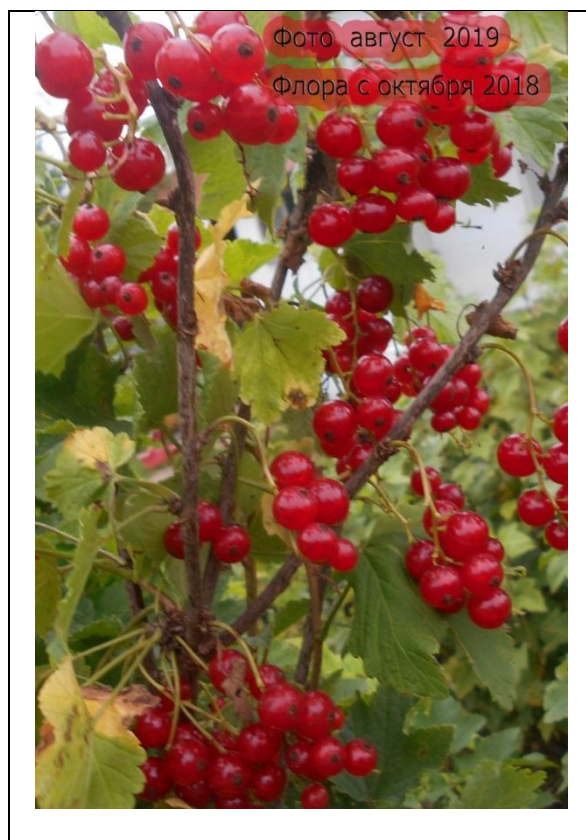
Раздел 2.

Участок малины Тыла-Ю, который был в предыдущие годы без «Флоры», теперь тоже, с октября 2018 года, наделён комплексом «СветЛ-Флора».



Побеги низкие, ягоды среднего размера, посадки пока не среагировали на работу «СветЛ-Флоры», хотя на небольшом участке, расположенном близко (4-5 метров) к «Флоре», ягоды были на удивление крупные и крепкие. Именно с этого места соседи посадили себе черенки, понаблюдаем, что они получают, я им рассказываю о влиянии на мои растения комплекса «СветЛ-Флора».

Кустам смородины повезло, они оказались рядом с «Флорой». Куст красной смородины особенно нас поразил крупными ягодами, по сравнению с предыдущими годами, размер ягод в 1,5 раза больше. В это лето я собрала с куста 6 литров крупной и сладкой красной смородины, а в прошлом году было только 2 литра. Черная смородина тоже не отстаёт, стала крупнее, а куст здоровее.



Красная смородина 2019 год

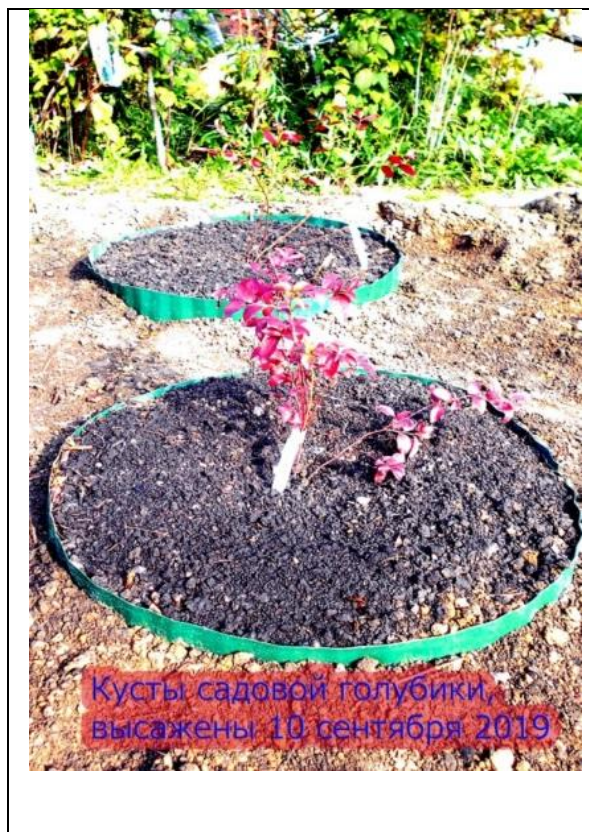
Одновременно с установкой комплекса «СветЛ-Флора» на этом участке я начала создавать молодой кустарниковый сад. В наших северных краях нет в обиходе слова сад. Видимо потому, что у нас не плодоносят фруктовые деревья. Мы называем свои участки – огородами. Но я пытаюсь создать кустарниковый сад. В июне-сентябре 2019 года высадила три 10 метровых ряда малины, 1 ряд - 6 кустов садовой жимолости, 1 ряд - 6 кустов садовой голубики, 1 ряд без шипового крыжовника и 1 ряд смородины. Готовлю место с южной стороны дома, весной высажу кусты яблони. Есть кусты яблонь, районированные для холодных территорий, такие низенькие яблоньки, как карликовые берёзки в тундре, в Кирове плодоносят и дают до 1 ведра яблок с дерева.



Формирую кустарниковый сад



Кусты жимолости



Кусты садовой голубики

Раздел 3.

В этом разделе хочу описать процесс, как я создаю мыслеформы, помещаю в додекаэдр и отправляю вместе с додекаэдром на пластину «Флоры».

Программа для создания плодородной почвы

«СветЛ-Флора», создай ПРИРОДНУЮ ЗЕМЛЮ – ЖИВУЮ ПОЧВЕННУЮ ЭКОСИСТЕМУ – «ЖИВАЯ ПОЧВА» - это пористая почва, имеющая много почвенной живности (микроорганизмов, червей).

В Живой почве сгнили корни растений, образовались каналы и поры, прошёл червяк – тоже оставил канал. По этим каналам распространяются в почве вода и воздух, заполняя её поры. По этим же каналам корни растений легко проникают на большую глубину. Природная пористая почва «сама себя поливает» — тёплый воздух, проникает по каналам в холодную почву, и на её стенках конденсируются водяные пары, содержащиеся в воздухе.

«ЖИВАЯ ПОЧВА» — ЭТО ПРОЦЕСС! ЭТО ДВИЖЕНИЕ. В ней «все делается само», образовав замкнутый цикл:

* растения растут, накапливая в себе все необходимые элементы (в том числе и минеральные);

*отживая свой век, растения превращаются в органические остатки, и становятся пищей для почвенной живности и грибков;

* почвенная живность и грибки, совместно перерабатывая органику, дают полноценное питание следующему поколению растений, образуются растворы минеральных элементов для корневого питания;

*выделяется углекислый газ для воздушного питания растений в процессе фотосинтеза;

*растение выделяет корнями сигнальные вещества – лакомства для почвенных микробов и грибов. Те поставляют из почвы именно то, что растению требуется в данный момент. При этом вырабатывают и питание, и стимуляторы роста, и витамины, и обязательно лечебные вещества.

«СветЛ-Флора», сформируй Биоту почвы. Биоразнообразие живых организмов сохраняется и прирастает, почва сама регулируется, плодородие увеличивается. Высокое разнообразие почвенной биоты, само создаёт поры и микро гранулы почвы, само увеличивает до 100 раз площадь обитания микроорганизмов и среду обитания корней. Возникает замкнутый круг — биота и растения совершенствуют друг друга, помогают друг другу, создают для себя новую ПЛОДОРодную почву.

Ризосфера — это почвенный сервис растений – всасывающие корешки растений окружены ризосферой — содружеством разных микросимбионтов. Ризосферные бактерии множатся и движутся вместе с корешками. Тут же корешки срастаются с грибами, образуя микоризу — «грибо-корень». Растение постоянно кормит своих микробов. Живность, поедая мертвые корешки, делает свои мельчайшие ходы и каналы, так структурируется почва круглый год.

Почвенные макро- и микроорганизмы вместе с живыми корнями растений и их секретами приступают к очень быстрому и эффективному повышению плодородия почв:

- Одни перерабатывают почвенную матрицу, улучшая её агрегатное состояние и добывая из неё минеральные соли.
- Другие — участвуют в кругообороте элементов питания, преобразовывают питательные вещества в более доступные формы и перемешивают слои почвы естественным образом.
- Третьи — помогают корням усваивать эти элементы, вступая с ними в симбиоз.
- Четвёртые — увеличивают капиллярность почвы, улучшая проникновение воды как сверху, так и снизу, и сохраняют эту воду в коллоидном состоянии вокруг микро гранул почвы.
- Пятые — нейтрализуют токсичные вещества, охраняя растения от болезней.

Качество органики определяется качеством биоты в ней. В плодородной земле - полезные микроорганизмы источают приятный запах земли — запах хлеба. Здесь я вспоминаю запах хлеба.

Я долго изучала, что такое ПЛОДОРОДНАЯ ЗЕМЛЯ, СИМБИОЗ, БИОТА, РИЗОСФЕРА, далее напечатала эту информацию, несколько раз прочитала. Сложно создать образ развивающейся почвы, но при изучении и многократном прочтении текста, всё более запоминается это ДВИЖЕНИЕ в почве. При большом сосредоточении можно держать весь процесс ДВИЖЕНИЯ ПОЧВЫ, в своих мыслях, но быстро рассыпается. Рассыпается, если я взгляну на текст. Рассыпается, если кольнёт в бок, пищит комар, или гаркнет ворона. Лучше смотреть на образ, не читая текст, представляя мыслеформу.

Создаю мысленно додекаэдр, визуализирую пластину «Флоры» и отправляю мыслеформу вместе с додекаэдром на пластину Флоры.

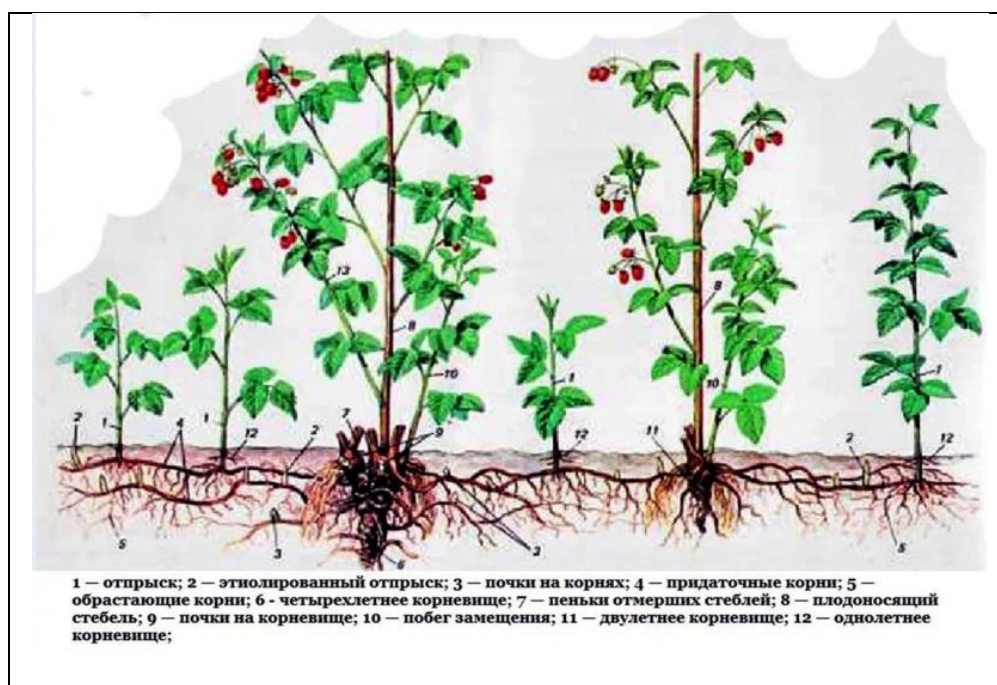
Программа для кустов сада

Создала программу для каждого вида кустарника, распечатала текст, напечатала цветные образы (фотографии), здесь опишу малину и голубику.

Программа для малины

«СветЛ-Флора», сформируй крепкие быстро развивающиеся подземные стебли-корневища маточных побегов малины, образуй на отпрысках мощную собственную корневую систему.

Сформируй сильное хорошо развитое корнеобразование благодаря, быстрому делению клеток корневой системы.



Образ корневища малины

Мысленно представляю образы, глядя на открытки.

«СветЛ-Флора», создай мощную надземную часть малины, сформируй сильную поросль на побегах замещения и побегах плодоношения, чтобы вода и минеральные соли в ней из почвы быстро передвигались по стеблю к листьям и почкам.



Образ зреющей малины

Создай крепкие побеги замещения с множеством плодоносящих веточек, крупные, сладкие ягоды и большой урожай малины, улучшенный вкус, ярко выраженный аромат малины. Я мысленно удерживала (предвкушала) сладость ягод.

Создай зимостойкие, холодовыносливые кусты малины, ускоряя движение воды (сока малины) в стеблях. В холодное зимнее время ускорь движение сока, а в сильные заморозки формируй мельчайшие кристаллы сока, которые не могут повредить коре ствола малины, сделай, чтобы древесный сок-кровь растений не замерзал более в растениях. Малина становится неуязвимой для мороза, период плодоношения увеличивается. Мысленно ускоряю движение сока. Если на улице снег и очень холодно, а это мне легко представить, визуализирую мельчайшие кристаллики из этого сока, которые не повредят кору растения. Николай

Викторович Левашов хорошо описал этот момент в своей книге Источник жизни (Том 1, часть 4).

Создай здоровые и устойчивые против болезней кусты малины, за счет первичных материй космоса, защитные условия для моего сада, чтобы ни какие вирусы, грибки, болезни и другие паразиты, не могли проникнуть к кустам и корням моих растений.

Создаю мысленно додекаэдр и отправляю мыслеформу вместе с додекаэдром на пластину «Флоры».

Подготовленный текст о развитии растений и открытки – образы корневой системы, цветущие кусты, кусты с созревающими ягодами мне помогают запомнить образ и создать мыслеформу.

Программа для кустов голубики садовой

«СветЛ-Флора», сформируй мощную корневую систему, обеспечивающую симбиоз с микоризой почвенных грибов, для нормальной жизнедеятельности которой создай кислую (3,5 pH), рыхлую, питательную и в меру влажную почву. Микориза – почвенные грибы, которые окружают корни растения. Нити микоризы проникают в корень и извлекают из него питательные вещества, микоризы в свою очередь обеспечивают растения элементами минерального питания. Микоризы снабжают голубику фосфором, улучшают её снабжение водой и повышают устойчивость корней к патогенам. Флора, усиливай взаимодействие – симбиоз корней и микоризы голубики.

Формируется сильное хорошо развитое корнеобразование. Происходит быстрый рост клеток корневой системы, удлинение разветвление корней за счет деления клеток.

Голубика — влаголюбивая культура, но при этом корни не должны находиться в воде, создай, «СветЛ-Флора», условия для формирования воды в листьях с помощью темной материи пси – поля, обеспечь достаточную влажность почвы в жаркое лето.



Образ надземной части голубики

Формируй надземную часть голубики, создай сильную молодую поросль замещения, чтобы вода и минеральные соли в ней из почвы быстро передвигались по стеблю к листьям и почкам.

Создай:

* большой урожай голубики на всех веточках побега, (мысленно представить делящиеся клетки ягоды).

* улучшенный вкус, ярко выраженный аромат и целебные качества голубики.

* зимостойкие кусты голубики, ускоряя движение воды (сока) в стеблях.

* защитную оболочку для кустов, листьев и ягод голубики, чтобы ни какие вирусы, грибки, болезни и другие паразиты, не могли проникнуть к кустам и корням.

Создаю мысленно додекаэдр и отправляю мыслеформу вместе с додекаэдром на пластину «Флоры».

С уважением, Костина Елена Петровна и Костин Иван Кириллович.

28.09.2019г.